Index of Claims



Application/Control No.

09/960,583

Examiner

Manav Seth

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MANASSE ET AL.

Art Unit

2625

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla				_[Date	•	_		_	
Final	Original	9/28/05	2/15/06							
	1	1	1							
	2 3	0	0							
	3_	0	0							
	4	0	0							
	5	0	0	<u> </u>	_					
	<u>6</u> 7	0	0	<u> </u>	_					
		0	0		<u> </u>					
	8 9		0	-	-		-		_	
<u> </u>	10	0	0	-	-				_	-
<u> </u>	11	0	0		┢	\vdash			_	
-	12	0	0	 -	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-
	11 12 13 14 15 16 17	ō	0	\vdash	\vdash	Н	Н		H	\vdash
	14	1	1	 	\vdash	\vdash			_	_
-	15	V	1		\vdash					\vdash
	16	0	0							Г
	17	0	0							
	18 19 20 21	0	0							
	19	0	0							
	20	0	0						L	
	21	0	0	L	_				$oxed{oxed}$	L_
	22	0	0	<u> </u>	ļ				_	<u> </u>
<u> </u>	23 24	0	0	<u> </u>	_	_	_		_	
<u> </u>	24	0	0	├	-					
<u> </u>	25	0	0	ļ			_		-	⊢
 	26 27	6	0	\vdash	├	_	-			-
	28	1	V	╁╌		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash
	28 29	ij	Ì	╁┈	\vdash	-	-	-		\vdash
	30	ΙŤ	Ť		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	31	⇈	H	1		 	_	_		
	32	T	Т	T					Ι	
	33									
	34 35									
	35						匚	Ĺ	L	
	36	$ldsymbol{oxed}$	Ĺ			_	L	_	$ldsymbol{f eta}$	
	37	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	_
<u></u>	38	 	<u> </u>	₩.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	39	⊢	├		⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	40	-	-	₩	├-	\vdash	├-	⊢	-	⊢
<u> </u>	41	⊢	╀	-	├	├	 	_	⊢	-
	42	\vdash	-	-	⊢	├	-	-	-	⊢
 	44	\vdash	├-	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢
\vdash	45	╁	\vdash	$^{+-}$	+-	+	 	\vdash	-	\vdash
	46	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	<u> </u>	 -	\vdash
	47	\vdash	t	t	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	48	\vdash	t^-	T	t	一	Т	† -		┢
	49	T	T	T	Т	Г	Г	Ι_	Г	\vdash
—	50	t	t	t	T	T	\vdash	 	Н	\vdash

Cla	im					ate				\neg
					Ī					_
Finat	Original									
	51									
	52				_			_		
	53		_			_	_		_	
<u> </u>	54 55			Н	_	\dashv		_	- 1	
<u> </u>	56		Н	\vdash	_	-	_	_		
<u></u>	57			\vdash						_
-	58			Н			\vdash	-		
	59									
	60									
	61									
	62								Ш	
	63		Ŀ							
	64		\vdash	Ш						
	65 66	-	\vdash	H						
-	67	\vdash	H	-					Н	
-	68	\vdash	-	_					\vdash	
	68 69	-	\vdash							
	70									
	71 72									
	72									
	73 74 75		_	_						
<u> </u>	74	<u> </u>		_			_	_	_	
-	76		_		_					
	76 77	\vdash		-	-					
	78		H	\vdash						
	79		 	T						
	80		Г							
	81									
	82	<u> </u>	L		_			Ш		
<u> </u>	83	_	\vdash	_	L	L	_	\vdash		_
<u> </u>	84	-	├-	1	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash		_
-	85 86	⊢	\vdash		-	\vdash	┝		\vdash	_
	87	╁	┢	_	⊢	-	H	┝	 	_
<u> </u>	88	\vdash	\vdash	_	\vdash					
<u> </u>	89	 	┢					_		
	90	L								
	91								\Box	
	92	\Box		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	۰	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
	93	L	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	├-	\vdash	 	<u> </u>
	94	⊢	 	├-	-	-	\vdash			-
	95 96	├	-	├	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	-
-	97	╁	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	98	\vdash	T	⇈	 	Т	\vdash	\vdash		Т
	99			I						
						_		-		

100

Te F F F F F F F F F	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	- a	ina									•	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ᆵ	rig										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									\neg	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							_		П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					П					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110				Г						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	\Box		Γ	Г	\Box				П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					П				П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г			П		П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			Г						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Ι –	Г								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		Г	Г		Γ				\Box	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П	
120		119									П	
121		120										
132		121			Т			Г				
132		122										
132		123										
132		124										
132		125						Г				
132		126		Π	Г							
132		127										
132		128		Г		Г	Π					
132		129							Г	Г		
132		130		Г			П		Г			
132		131		Г	Π		Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132			Π				П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	Π								•	
135		134				Ľ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					\Box					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Γ		\Box	\Box		L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141		140						Ĺ				
142		141										
143		142										
144												
146 147 148 149		144		Ĺ			\Box					
147			Γ	Γ								
147		146		Γ			\Box					
148		147		Π								
149		148	Γ				\Box		\Box	$L_{\scriptscriptstyle{-}}$		
		149	I^-	Г			L			L^-		
		150	П		1	Γ	Π	Π			П	